

Panasonic 仕様書

| | | | | | |
|------------------|--------------|----------|---------------------|--|--------------------------|
| 図面記号－台数 | | | | | |
| 形名 | | | | 壁掛形(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》 | |
| 総合品番 | | | | PA-P80K3 | |
| 室内・室外ユニット品番 | | | | CS-P80K3 | CU-P80H3 |
| 能力 | 冷房定格〔中間〕 | kW | | 7.1 [3.2] | (2.2～8.0) |
| | 暖房定格〔中間〕 | kW | | 8.0 [3.6] | (2.2～9.0) |
| | 暖房低温 | kW | | 6.6 | |
| 冷房定格時の顕熱比 | | | — | 0.71 | |
| COP | 冷房定格〔中間〕 | — | | 2.76 [4.68] | |
| | 暖房定格〔中間〕 | — | | 3.10 [4.40] | |
| | 冷暖平均(定格) | — | | 2.93 | |
| APF | 通年エネルギー消費効率 | — | | 4.2/4.2 | |
| 外形寸法 H×W×D | | | mm | 300×1,065×230 | 569×790(+70)×285(+51) |
| 製品質量 | | | kg | 14.5 | 42 |
| 外装色(マニール記号) | | | | ホワイト (N9.1) | シルキーシェード (1Y 8.5/0.5) |
| 電 源 | | | | 三相200V 50/60Hz | |
| 電 気 特 性 | 消費電力 | 冷房定格〔中間〕 | kW | 2.57 [0.684] | |
| | | 暖房定格〔中間〕 | kW | 2.58 [0.818] | |
| | | 暖房低温 | kW | 2.49 | |
| | 運転電流 | 冷房定格 | A | 7.8 | |
| | | 暖房定格 | A | 7.7 | |
| | 力率 | 冷房定格 | % | 95 | |
| | | 暖房定格 | % | 97 | |
| | | 最大運転電流 | A | 9.8 | |
| | | 始 動 電 流 | A | — | |
| 設計圧力 | | | MPa | 高圧部4.15, 低圧部2.21 | |
| 圧縮機 | 形 名 × 個 数 | | | — | 全密閉ロータリー式×1 |
| | 電動機定格出力 (極数) | | kW | | 1.5 (4P) |
| | 冷凍機油 | 種 別 | L | | エーデル油 |
| | 機 油 封 入 量 | W | — | | 0.60 |
| クランクケースヒーター | | | | — | |
| 容 量 制 御 | | | % | インバーター方式 | |
| 冷媒・封入量 | | | kg | — | HFC [R410A]・1.7 |
| 冷媒制御方式 | | | | 電子制御弁 | |
| 除 霜 方 式 | | | | 逆サイクル、マイコンディアイサ | |
| 熱 交 換 器 | | | | プレートフィン付チューブ | |
| 送風装置 | 形 名 × 個 数 | | | クロスフローファン×1 | プロペラファン×1 |
| | 定 格 風 量 | | m ³ /min | 急18 強14.5 弱11.5 | 37 |
| | 機 外 静 圧 | | Pa | — | — |
| | 電動機定格出力 (極数) | | kW | 0.047 (8P) | 《DC》 0.06 (8P) |
| 保 護 装 置 | | | | 室内側：過電流、ヒューズ 室外側：過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター | |
| 配管 | 冷媒ガス管 | mm | | φ15.88 (フレア) | φ15.88 (フレア) |
| | 液 管 | mm | | φ9.52 (フレア) | φ9.52 (フレア) |
| | ドレン口 | 室内側 | | VP13 | |
| | | 室外側 | | VP13 | |
| 運転SW (温度設定範囲) | | | ℃ | リモコン(冷・ドライ18～30、 暖16～30、冷暖自動17～27) | |
| 外気運転範囲 | | | ℃ | 冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB | |
| ダクト接続口 | | | mm | — | — |
| 外気導入口 | | | mm | — | — |
| エアーフィルター | | | | パーマネントウォッシュブル | |
| 運転音 | | | dB (A) | 急47 強44 弱40 | 冷48・暖50 (静音：45) |
| 高圧ガス保安法区分 | | | | 届出不要 | |
| 主要付属品 | | | | ワイヤレスリモコン、据付説明書 | |
| IPコード | | | | IPX0 | IPX4 |

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。
(冷房時：室内吸込空気温度27℃CDB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃CDB)
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃CDB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃CDB・6℃WB)
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃CDB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃CDB・1℃WB)

※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

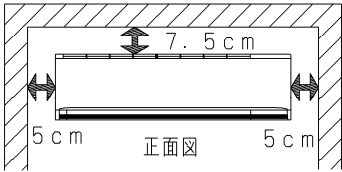
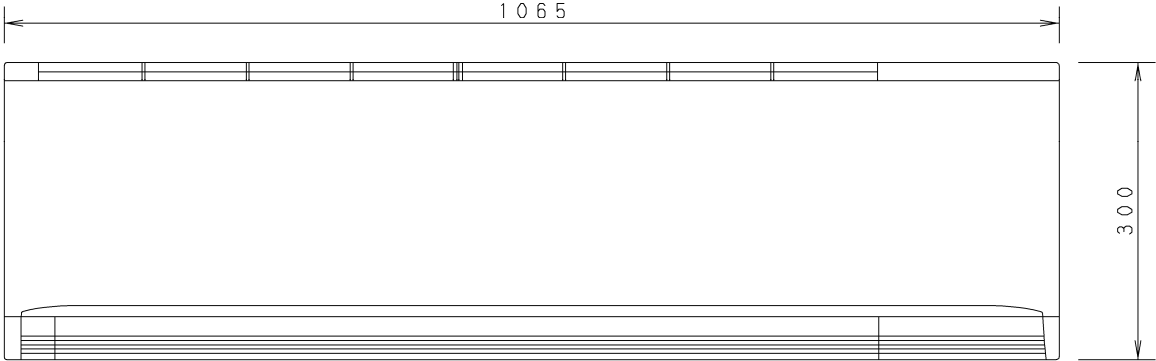
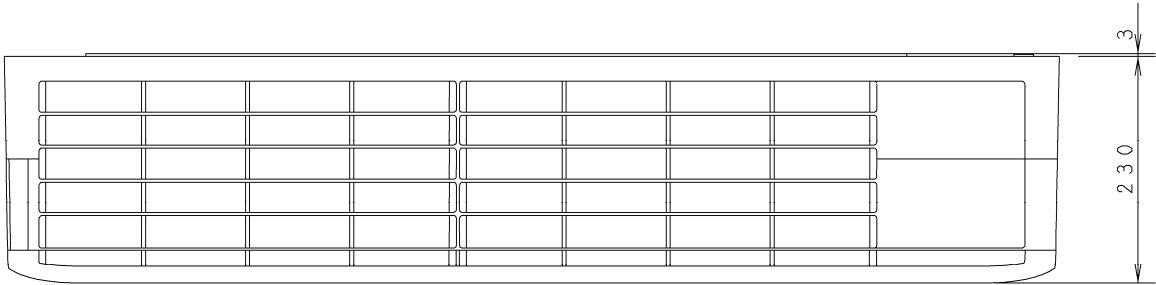
※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

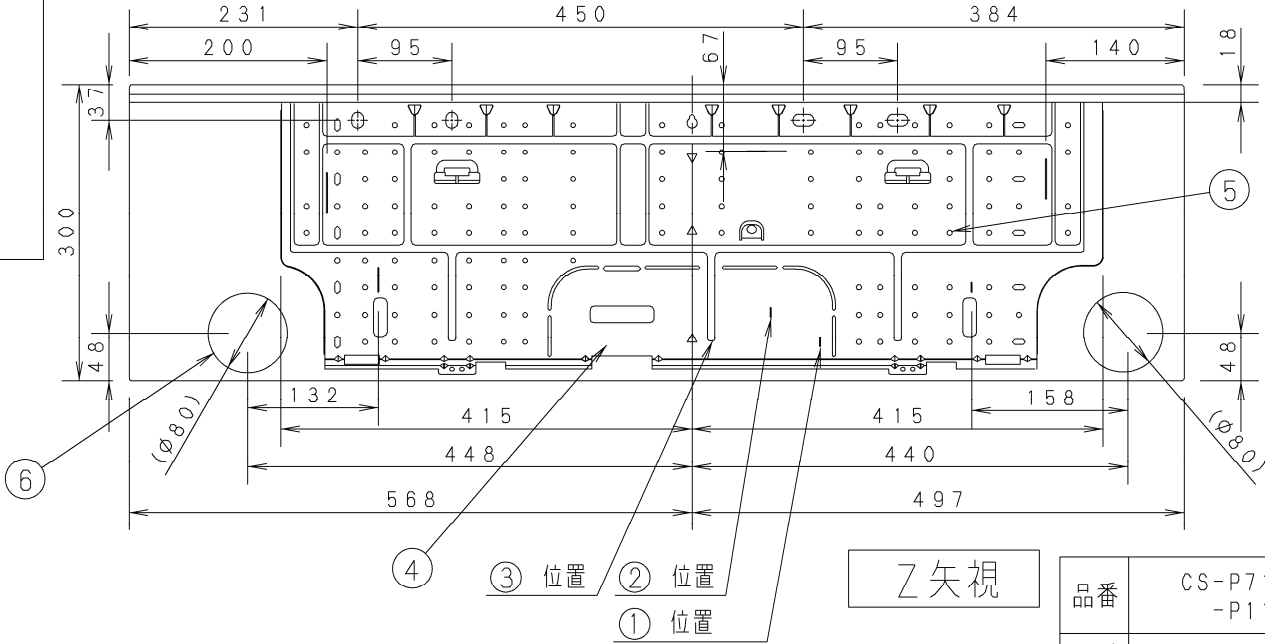
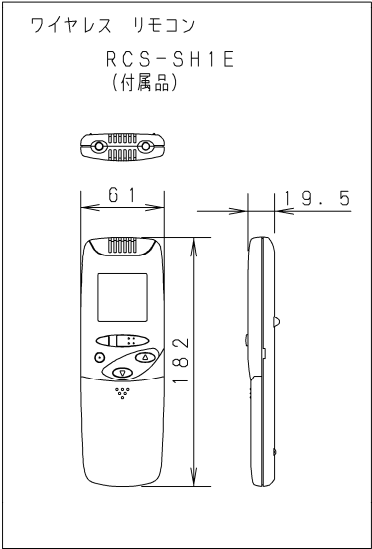
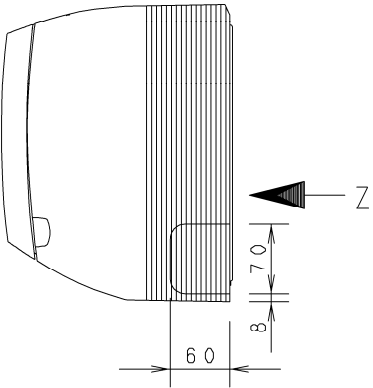
- ① 液管 φ 9. 52 (長さ 約570mm※)
- ② ガス管 φ15. 88 (長さ 約520mm※)
- ③ ドレンホース VP13 (長さ 約450mm※)
- ④ 取付金具
- ⑤ 金具固定用穴 (φ5穴または5×13長穴)
- ⑥ 配管・配線取入口 (φ80)

※印は、取付金具からの出長さ。

《フィルター寸法》
(418. 5×342×2) *2個



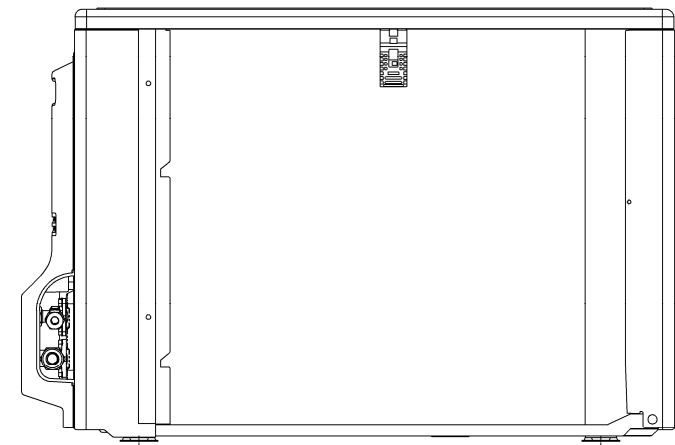
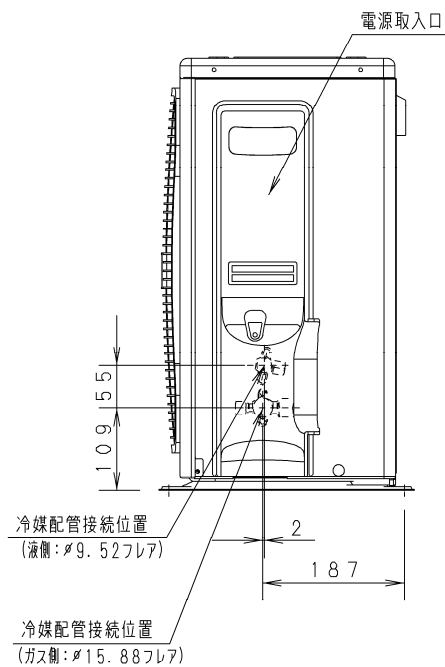
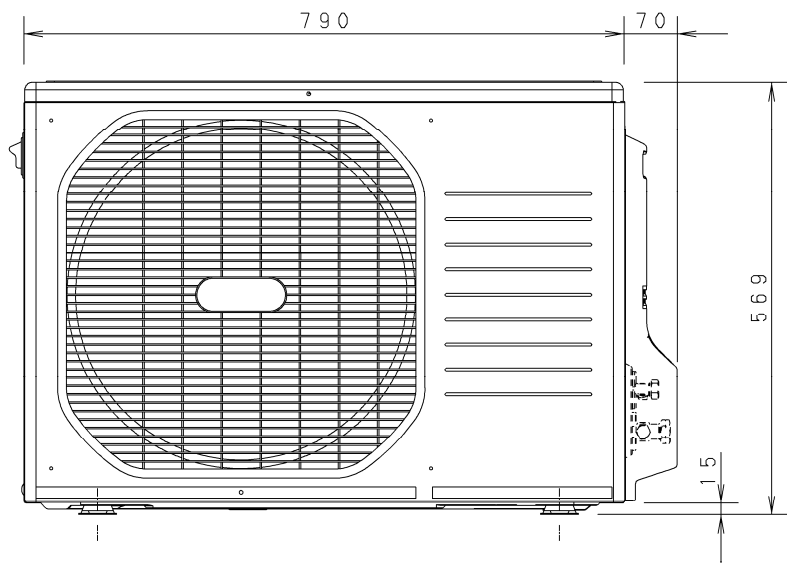
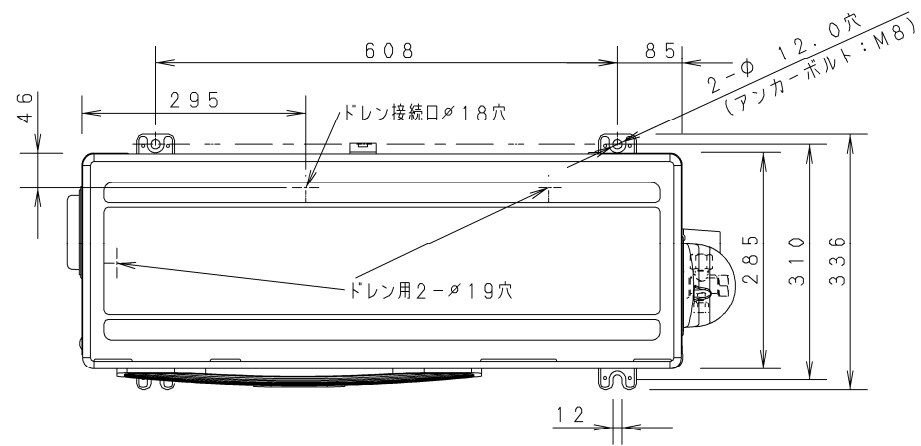
据付必要最小スペース



Z 矢視

| | |
|----|-------------------------|
| 品番 | CS-P71, 80K3 -P112K3 |
| 図番 | PA10-30-(10) |

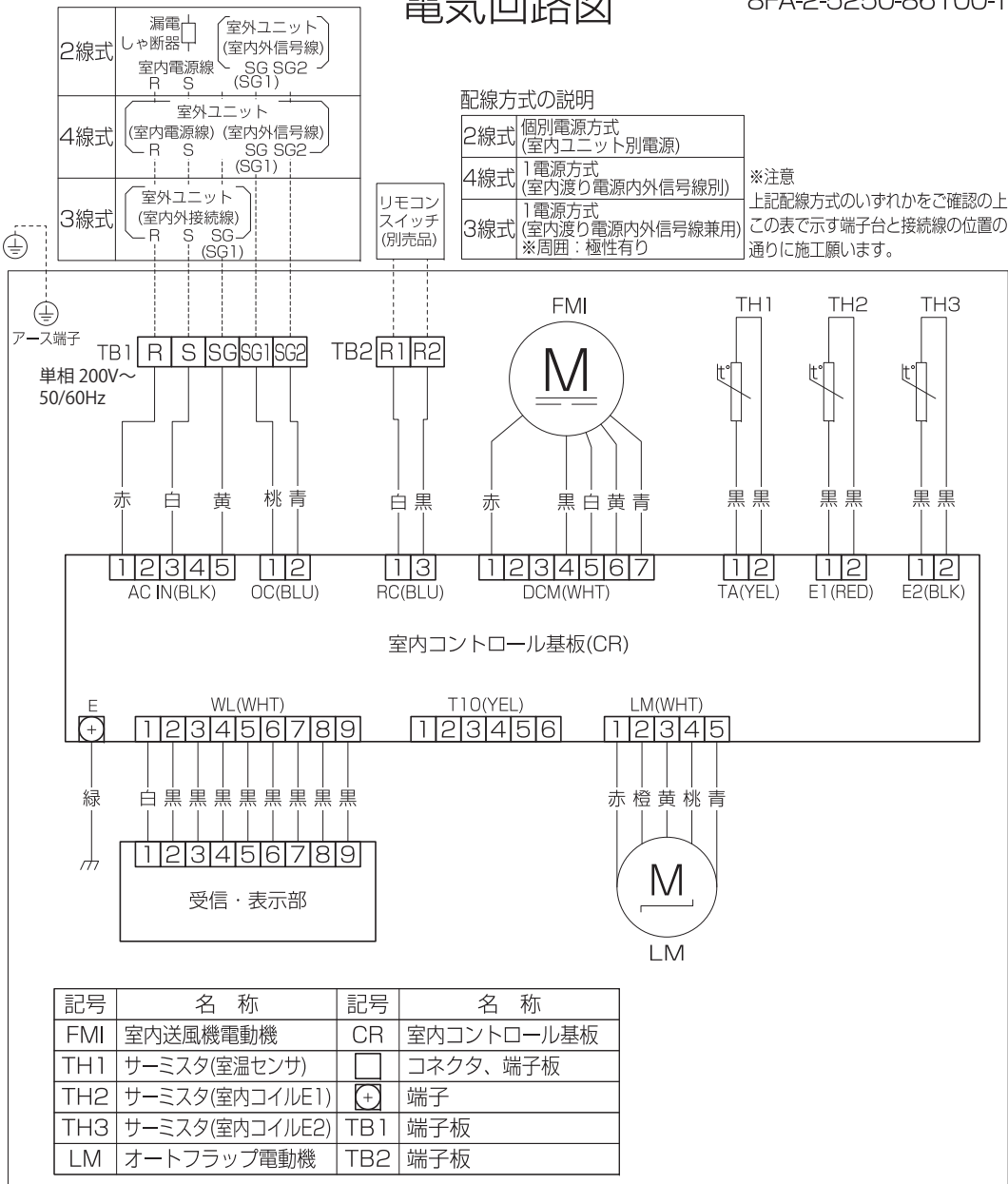
| |
|--------------|
| 外形寸法図 壁掛形 |
|--------------|



| | | |
|----|-------------|-----------------|
| 品番 | CU-P80H3 | 外形寸法図 |
| 図番 | PA08-17-(2) | 標準インバーター PHシリーズ |

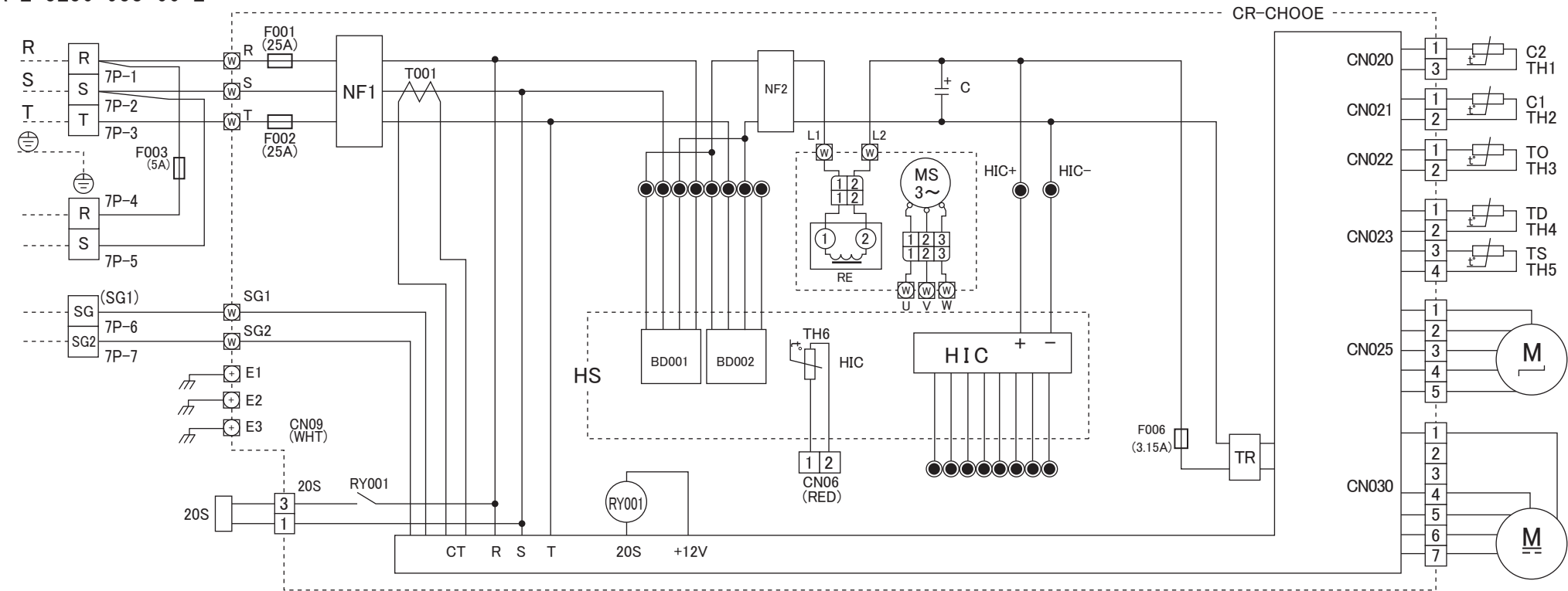
電気回路図

8FA-2-5250-86100-1



| | | |
|----|---|--------------------|
| 品番 | CS-P40, 45, 50, 56K3 -P63, 71, 80, 112K3 -P140, 160K3 | 電 気 回 路 図 壁 掛 形 |
| 図番 | PA10-30-(11) | |

8FA-2-5250-953-00-2



配線方式の説明

| | |
|-----|--|
| 2線式 | 個別電源方式 (室内ユニット別電源) |
| 4線式 | 1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別) |
| 3線式 | 1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り |

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

| 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 |
|--------------|---------------|-----------|----------------|----------|-----------|
| MS 3~ | 圧縮機電動機 | C | 電解コンデンサ(基板上) | RY001 | 補助継電器 |
| <u>M</u> | 送風機電動機 | RE | リアクタ | CR-CHOOE | コントロール基板上 |
| 20S | 四方弁 | HIC | ハイブリッドIC | | サーミスター |
| <u>M</u> | 電子膨張弁 | BD001,002 | ブリッジダイオード(基板上) | | コネクタ |
| F001,002,006 | 操作回路ヒューズ(基板上) | HS | ヒートシンク(放熱板) | | ターミナル |
| F003 | ヒューズ | TR | トランス(基板上) | | ボードインワイヤー |
| NF1,2 | ノイズフィルタ(基板上) | T001 | カレントトランス(基板上) | | 端子板 |

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行くと感電します。
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

| | | |
|----|--|--|
| 品番 | CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3 | 電 気 回 路 図 高効率インバーター PXシリーズ 標準インバーター PHシリーズ |
| 図番 | PA07-48-(24) | |